Coffee Fashion

Kaffeemaschine

Bedienungsanleitung



Beschreibung



D Beschreibung

- 1. Wasserstandanzeige
- 2. EIN/AUS Schalter
- 3. Warmhalteplatte
- 4. Glaskanne
- 5. Filterhalter
- 6. Deckel

KAFFEEMASCHINE KF 1735 "COFFEE FASHION"

Inhalt

Beschreibung	2
Inhalt	
Lieferumfang	3
Technische Daten	
Verwendungszweck	3
Wichtige Sicherheitshinweise	
Vor dem ersten Gebrauch	8
Zubereiten von Kaffee	8
Reinigung, Pflege und Aufbewahrung	9
Entkalkung	10
Entsorgung	10
Garantiehinweise	10

Lieferumfang

- Kaffeemaschine
- Glaskanne
- Messlöffel
- Permanentfilter
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Modell Kaffeemaschine KF 1735 Netzspannung 220-240 V~ 50 Hz

Leistung 900 W

Dieses Gerät ist GS geprüft und entspricht den CE Richtlinien.

Verwendungszweck

Dieses Gerät ist zum Kaffeekochen im privaten Haushalt geeignet. Es ist nicht für die Verwendung mit anderen Lebensmitteln oder Materialien bestimmt. Es ist nicht für die Verwendung in gewerblichen oder industriellen Bereichen, noch für andere kommerzielle Zwecke vorgesehen. Verwenden Sie das Gerät nur zu dem vorgesehenen Zweck, wie in dieser Bedienungsanleitung angegeben. Das Gerät ist nicht für den Gebrauch im Freien geeignet.

Wichtige Sicherheitshinweise

Bevor Sie Ihr Gerät in Betrieb nehmen, machen Sie sich sorgfältig mit dieser Bedienungsanleitung vertraut. Bewahren Sie diese unbedingt zum späteren Nachschlagen auf. Bei Weitergabe des Gerätes geben Sie auch die Bedienungsanleitung weiter. Bitte bewahren Sie auch den Garantieschein, den Kassenbon und nach Möglichkeit den Verpackungskarton auf!

Um Schäden am Gerät, unsachgemäßen Gebrauch oder Gefahr durch Verletzung vorzubeugen, befolgen Sie alle Sicherheitshinweise und diese Bedienungsanleitung. Für Schäden oder Unfälle, die durch Nichtbeachten der Bedienungsanleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Achtung! Das Gerät nicht verwenden wenn:

- es heruntergefallen ist und/oder sichtbare Schäden, Risse am Gehäuse oder Schäden am Netzkabel hat.
- es Funktionsstörungen aufweist.
- Ein beschädigtes Netzkabel darf ausschließlich von einem Fachmann (*) ausgewechselt werden, um Gefährdungen durch elektrischen Strom zu vermeiden. Für alle Reparaturen wenden Sie sich bitte an einen Fachmann (*).

(*)Fachmann: anerkannter Kundendienst des Lieferanten oder des Importeurs, der für derartige Reparaturen zuständig ist Geräte können von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn Sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

Vorsicht! Ein Elektrogerät ist kein Kinderspielzeug.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und älter benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Reinigung und die Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt. Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von Kindern jünger als 8 Jahre fernzuhalten.

- Lassen Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt während des Gebrauchs.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Klären Sie Ihre Kinder über Gefahren, die im Zusammenhang mit elektrischen Geräten entstehen können, auf:
 - Gefahr durch heiße Teile und entweichenden heißen Dampf sowie kochendes Wasser
 - Gefahr durch elektrischen Strom.
- Wählen Sie den Standort Ihres Gerätes so, dass Kinder und Personen, die nicht sachgemäß mit elektrischen Geräten umgehen können, keinen Zugriff auf das Gerät haben.
- Benutzen und lagern Sie das Gerät nur außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Kinder, die jünger sind als 8 Jahre, sind vom Gerät und vom Netzkabel fernzuhalten. Sie könnten das Gerät daran herunterziehen und sich verletzen.

Zur Sicherheit keine Verpackungsteile (Plastikbeutel, Karton, Styropor, etc.) für Kinder erreichbar liegen lassen. Kinder dürfen nicht mit dem Kunststoffbeutel spielen, es besteht Erstickungsgefahr!

Achtung Lebensgefahr durch Stromschlag! Das Gerät, das Netzkabel und der Netzstecker dürfen auf keinen Fall mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen.

- Tauchen Sie das Gerät und das Netzkabel nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten, weder zum Reinigen noch zu einem anderen Zweck.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe eines Dusch-, Wasch- oder Spülbeckens.
- Berühren Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf feuchten Untergrund.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.

Ziehen Sie den Netzstecker

- wenn Sie das Gerät nicht benutzen
- bevor Sie das Gerät reinigen
- bei Betriebsstörungen
- falls das Gerät einmal ins Wasser gefallen sein sollte.
- Um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, immer am Netzstecker, nicht am Netzkabel anfassen, um Schäden zu vermeiden.
- Gerät niemals am Netzkabel tragen. Netzkabel nicht knicken und nicht um das Gerät wickeln, um Schaden zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Netzkabel beschädigt ist. Bei Beschädigung des Netzkabels, oder des Gerätes, dürfen diese nicht mehr benutzt werden.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an. Die Netzspannung muss mit den technischen Daten des Gerätes übereinstimmen.
- Verwenden Sie, falls nötig, ordnungsgemäße Verlänge-

- rungskabel, deren technische Daten mit denen des Gerätes übereinstimmen.
- Das Gerät darf nicht über eine externe Schaltvorrichtung, wie beispielsweise eine Zeitschaltuhr versorgt werden, oder mit einem Stromkreis verbunden sein, der regelmäßig durch eine Einrichtung ein- und ausgeschaltet wird.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass nicht daran gezogen und es nicht zur Stolperfalle werden kann. Das Netzkabel darf nicht durch scharfe Kanten oder durch Berührung mit heißen Stellen beschädigt werden und nie mit Nässe und Feuchtigkeit Kontakt haben um Gefahren durch Stromschlag zu vermeiden.
- Als zusätzlicher Schutz vor Gefahren durch elektrischen Strom wird der Einbau einer Fehlerstromschutzeinrichtung (RCD) mit einem Bemessungsauslösestrom von nicht mehr als 30 mA im Haushaltsstromkreis empfohlen. Fragen Sie Ihren Elektro-Installateur um Rat.

- Zur Vermeidung von Schäden und Unfällen, stellen Sie das Gerät auf eine ebene, trockene und rutschfeste Unterlage, die gegen Hitze und Wasserspritzer unempfindlich ist.
- Stellen Sie das Gerät weder auf eine Herdplatte, noch direkt neben einem heißen Ofen ab, um Schaden zu vermeiden.
- Achten Sie beim Einfüllen von Wasser darauf, dass kein Wasser außen über das Gerät läuft, es könnte in das Geräteinnere eindringen und Schaden an der Elektrik verursachen.
- Hinweis: Das Gerät nicht mit zu viel oder zu wenig Wasser betreiben. Die eingefüllte Wassermenge muss sich auf der Wasserstandskala zwischen der Markierungen für den minimalen Wasserstand "min" und maximalen Wasserstand "max" befinden. Bei Überfüllung besteht Gefahr durch überlaufendes Wasser.

Vorsicht Austritt von heißem Dampf. Vorsicht Verbrennungsgefahr! Das Gerät wird während des Betriebes sehr heiß!

- Bei Betrieb von Elektro-Wärmegeräten entstehen
- hohe Temperaturen durch kochendes Wasser, heißen Dampf sowie das heiße Gehäuse und den heißen Deckel - die zu Verletzung führen können.
- Um Verbrennungsrisiken zu vermeiden, berühren Sie nie den heißen Deckel oder das heiße Gehäuse. Vorsicht, bei Betrieb kann heißer Dampf entstehen! Öffnen Sie während des Brühvorgangs keinesfalls den Deckel.
- Transportieren Sie das Gerät nicht im heißen Zustand. Lassen Sie es ausreichend abkühlen, bevor Sie es reinigen oder wegräumen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien und bewahren Sie es an einem trockenen Platz auf. Luftfeuchtigkeit und Witterungsverhältnisse können Schäden am Gerät verursachen.

Vorsicht Sachschäden und Verbrennungsgefahr!

- Gefahr von Überhitzung des Gerätes: Betreiben Sie das Gerät nicht ohne Wasser. Die eingefüllte Wassermenge darf die minimale Markierung "min" nicht unterschreiten und die maximal Markierung "max" auf der Wasserstandanzeige nicht überschreiten.
- Bei Überfüllung besteht

- Verbrennungs- und Stromschlaggefahr durch überlaufendes, heißes Wasser.
- Auch kann der Kaffee aus der Kanne überlaufen, wenn der Tank zu voll gefüllt wird.
- Transportieren und bewegen Sie das Gerät nicht im heißen Zustand.
- Halten Sie das Gerät stets sauber und lassen Sie kein Wasser darin stehen, um Kalkrückständen oder Verkeimung vorzubeugen.

Vor dem ersten Gebrauch

- Entfernen Sie alle Schutzfolien und Verpackungsteile. Prüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit und sichtbare Schäden.
- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene, stabile, trockene und hitzebeständige Unterlage. Halten Sie dabei ausreichend Abstand zu Hitze- oder Dampfempfindlichen Gegenständen ein.
- Reinigen Sie das Gerät vor dem ersten Gebrauch mit einem leicht feuchten Tuch.

 Schließen Sie das Gerät am Stromnetz an und lassen Sie zur Entfernung eventueller Produktionsrückstände Wasser durch das Gerät laufen (siehe Kapitel "Zubereiten von Kaffee"). Wir empfehlen das Gerät bis zur Markierung "max" mit Wasser zu füllen, einzuschalten und 2 - 3 mal Wasser durch laufen zu lassen. So sorgen Sie dafür, dass Staub und eventuelle Produktionsrückstände entfernt werden.

Zubereiten von Kaffee

- Schalten Sie das Gerät nicht leer, ohne Wasser ein!
- Bevor Sie das Gerät einschalten, klappen Sie den Deckel des Wassertanks hoch und füllen die gewünschte Menge Wasser mit der Glaskanne ein. Verwenden Sie immer frisches, kaltes Wasser. Füllen Sie den Wassertank nicht über die Markierung "max", da überschüssiges Wasser nach aussen überläuft und zu Beschädigungen führen kann.

Die maximale Füllmenge des Wassertanks beträgt ca. 1.2L.

Dies entspricht:

maximal. 9 Tassen á ca. 125ml (linke Skala



oder maximal. 6 Tassen á ca. 180ml (rechte Skala

Da bei jedem Brühprozess etwas Wasser verdunstet und auch ein Teil des Wassers in dem Kaffeepulver verbleibt, ist die Menge an gebrühtem Kaffee meist etwas geringer. Dies hängt insbesondere von der Menge und dem Mahlgrad des verwendeten Kaffeepulvers ab.

- Klappen Sie den Deckel der Filtereinheit hoch. Legen Sie den Permanentfilter in den Filterhalter ein - oder verwenden Sie Papierfilter der Größe 1 x 4. Bei Verwendung von Papierfilter 1 x 4 knicken Sie diesen, falls nötig, am unteren Rand einmal um, um ihn in den Filterhalter einzupassen.
- Füllen Sie die gewünschte Menge Kaffeepulver ein. Es wird empfohlen, pro Tasse ca. einen gestrichenen Messlöffel, oder einen gehäuften Teelöffel zu verwenden. (Menge nach Geschmack bestimmen, je mehr Kaffeepulver verwendet wird, desto stärker wird der Kaffee).
- Tipp: Spülen Sie die Glaskanne zum Vorwärmen mit warmem Wasser aus.
- Hinweis: Kanne mit geschlossenem Deckel grundsätzlich vor dem Einschalten unter den Filterhalter auf der Abstellplatte platzieren. Kippen Sie dabei die Kanne leicht. So lässt sie sich leichter unter den Filter auf die Warmhalteplatte stellen.
- Gerät einschalten (die Kontrollleuchte leuchtet). Der Brühvorgang beginnt.
- Das Gerät besitzt eine Tropf-Stopp-Funktion. Wenn die mitgelieferte Glaskanne mit geschlossenem Deckel unter dem Filter steht, wird die Tropf-Stopp-Funktion aufgehoben und der Kaffee läuft durch den Deckel in die Kanne.

Achtung! Verwenden Sie die Glaskanne immer mit geschlossenem Deckel, da mit offenem Deckel der Tropf-Stopp nicht deaktiviert wird, und der Kaffee nicht in die Kanne, sondern oben im Filter über den Filterrand überlaufen könnte!

Die Abstellplatte des Gerätes wird erhitzt, solange das Gerät angeschaltet ist . Nach Ende des Brühvorgangs bzw. nachdem Sie die Kaffeekanne endgültig entnommen haben, schalten Sie das Gerät mit dem Ein/Aus-Schalter ab.

Hinweis: Das Gerät schaltet ca. 40 Minuten nach dem Einschalten automatisch ab.

- Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen den Netzstecker, wenn Sie das Gerät über längeren Zeitraum nicht benutzen, wenn das Gerät längere Zeit unbeaufsichtigt ist und grundsätzlich, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Lassen Sie nach dem Kaffeekochen kein Wasser über längere Zeit im Wassertank stehen. Dies vermeidet unnötige Kalkrückstände und/oder Verkeimung.

Ziehen Sie nach jedem Gebrauch aus Sicherheitsgründen den Netzstecker, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen.

Reinigung, Pflege und Aufbewahrung

Vorsicht Stromschlaggefahr! Nach jedem Gebrauch und vor der Reinigung schalten Sie aus Sicherheitsgründen das Gerät aus und ziehen den Netzstecker. Tauchen Sie das Gerät, das Netzkabel und den Netzstecker niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Achten Sie darauf, dass beim Reinigen kein Wasser ins Geräteinnere eindringt. Eindringen von Wasser in elektrische Geräte führt zu Beschädigung wie z. B. Kurzschluss.

- Lassen Sie das Gerät und die Warmhalteplatte ausreichend abkühlen.
- Reinigen Sie das Gerät außen nur mit einem feuchten Tuch.

- Öffnen Sie den Filterdeckel und entnehmen Sie den Permanentfilter, bzw. die Filtertüte mit dem Kaffeerückstand aus dem Filterhalter. Entsorgen Sie das feuchte Kaffeepulver (bzw. die Filtertüte) in den normalen Hausmüll.
- Der abnehmbare Filterhalter, der Permanentfilter und die Glaskanne k\u00f6nnen mit warmem Wasser und etwas mildem Reinigungsmittel ausgesp\u00fclt werden.
 Sp\u00fclen Sie die Teile mit klarem Wasser nach, lassen Sie trocknen und setzen Sie sie f\u00fcr den n\u00e4chsten Gebrauch wieder ein.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scheuernden oder aggressiven Reinigungsmittel. Benutzen Sie keine spitzen oder scharfen Reinigungsgeräte, um die Oberfläche zu schützen.

 Wenn das Gerät nicht benutzt wird, können Sie das Netzkabel zur Platz sparenden Aufbewahrung im Wassertank verstauen. Bewahren Sie das Gerät nicht neben einem Heizkörper auf, Kunststoffteile könnten schmelzen. Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, kindersicheren Platz auf, an dem es auch vor Staub, Hitze oder Herunterfallen geschützt ist.

Entkalkung

Entkalken Sie das Gerät, sobald Sie Kalkablagerungen feststellen. Die Häufigkeit ist hauptsächlich abhängig von der Wasserhärte. Verwenden Sie dazu nur flüssige, handelsübliche Entkalkungsmittel und beachten Sie die entsprechende Anleitung zur Entkalkung. Das Entfernen von Kalkrückständen gehört zur Reinigung und wird von der Garantie nicht erfasst. Die Garantie deckt Fabrikations- und Materialfehler

Entsorgung

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein und entsprechend der örtlichen Müllvorschriften. Geben Sie Karton und Papier zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung. Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling



von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol (durchgestrichene Mülltonne) auf dem Produkt, in der Bedienungsanleitung oder auf der

Verpackung weist darauf hin. Fragen zur

Entsorgung beantwortet Ihre kommunale Entsorgungsstelle. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten, leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Bitte fragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle (Altgerätesammelstelle der kommunalen Entsorgungsstelle). Führen Sie das Gerät damit einer umweltgerechten Entsorgung zu.

Garantiehinweise

Wir übernehmen für das von uns vertriebene Gerät Gewährleistung von 36 Monaten. Diese beginnt ab Kaufdatum (Kassenbon). Im Störungsfall geben Sie das komplette Gerät mit Fehlerangabe und dem Original-Kaufbeleg (Kassenbon), welcher für eine kostenlose Reparatur oder Umtausch zwingend erforderlich ist, in der Originalverpackung an Ihren Händler.

Wir bitten Sie im Fall von Reklamationen zuerst die Service Hotline zum Ortstarif anzurufen. Die meisten Anfragen können schnell und einfach per Telefon gelöst werden:

Hausgeräte Kundendienst

Service Hotline Tel: (089) 3000 88 - 21

Service Fax: (089) 3000 88 -11

Während der Zeit der Gewährleistung können defekte Geräte ausreichend frankiert an unseren Service gesendet werden. Unfrei an uns geschickte Geräte können nicht angenommen werden.

<u>Unser Tipp</u>: Schicken Sie die Geräte aus Kostengründen nicht als Päckchen.

Innerhalb der Gewährleistung beseitigen wir Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen, nach unserer Wahl durch Reparatur oder Umtausch. Diese Leistungen verlängern nicht die Gewährleistungsfrist. Es entsteht kein Anspruch auf eine neue Gewährleistungsfrist.

Bitte schicken Sie keine Geräte unaufgefordert oder unfrei als Päckchen. Eine genaue Beschreibung der Beanstandung verkürzt die Bearbeitungsdauer. Wir bitten um Verständnis, dass jegliche Kulanzansprüche ausgeschlossen sind:

- nach Ablauf der bauartbedingten Lebenszeit und insbesondere für Batterien, Akkus, Leuchtmittel etc.
- für Verbrauchszubehör und Verschleißteile, wie z.B. Antriebsriemen, Motorkohlen, Zahnbürsten, Schleifaufsätze, Knethaken, Rührbesen, Stabmixer-Ansatzteile, Rundmesser etc.
- bei Bruchschäden, wie z.B. Glas, Porzellan oder Kunststoff
- bei Transportschäden, Fehlgebrauch, sowie
- bei mangelnder Pflege, Reinigung und Wartung und bei Nichtbeachtung von Bedienungs- oder Montagehinweisen

- bei chemischen und/oder elektrochemischen Einwirkungen
- bei Betrieb mit falscher Stromart bzw.
 Stromspannung und bei Anschluss an ungeeignete Stromquellen
- bei anormalen Umweltbedingungen und bei sachfremden Betriebsbedingungen
- sowie dann, wenn Reparaturen oder Fremdeingriffe von Personen vorgenommen werden, die von uns hierzu nicht autorisiert sind oder
- wenn unsere Geräte mit Ersatzteilen,
 Ergänzungs- oder Zubehörteilen versehen
 werden, die keine Originalteile sind oder
- Berührung mit ungeeigneten Stoffen den Defekt verursacht hat

Nach Ablauf der Gewährleistungszeit besteht ebenso die Möglichkeit das Gerät ausreichend frankiert an unseren Service zu senden. Die dann anfallenden Reparaturen sind kostenpflichtig.

Technische Änderungen vorbehalten

Version 09/2014

Importeur / Serviceadresse:
Prodomus Vertriebsgesellschaft mbH
Landsbergerstraße 439
81241 München